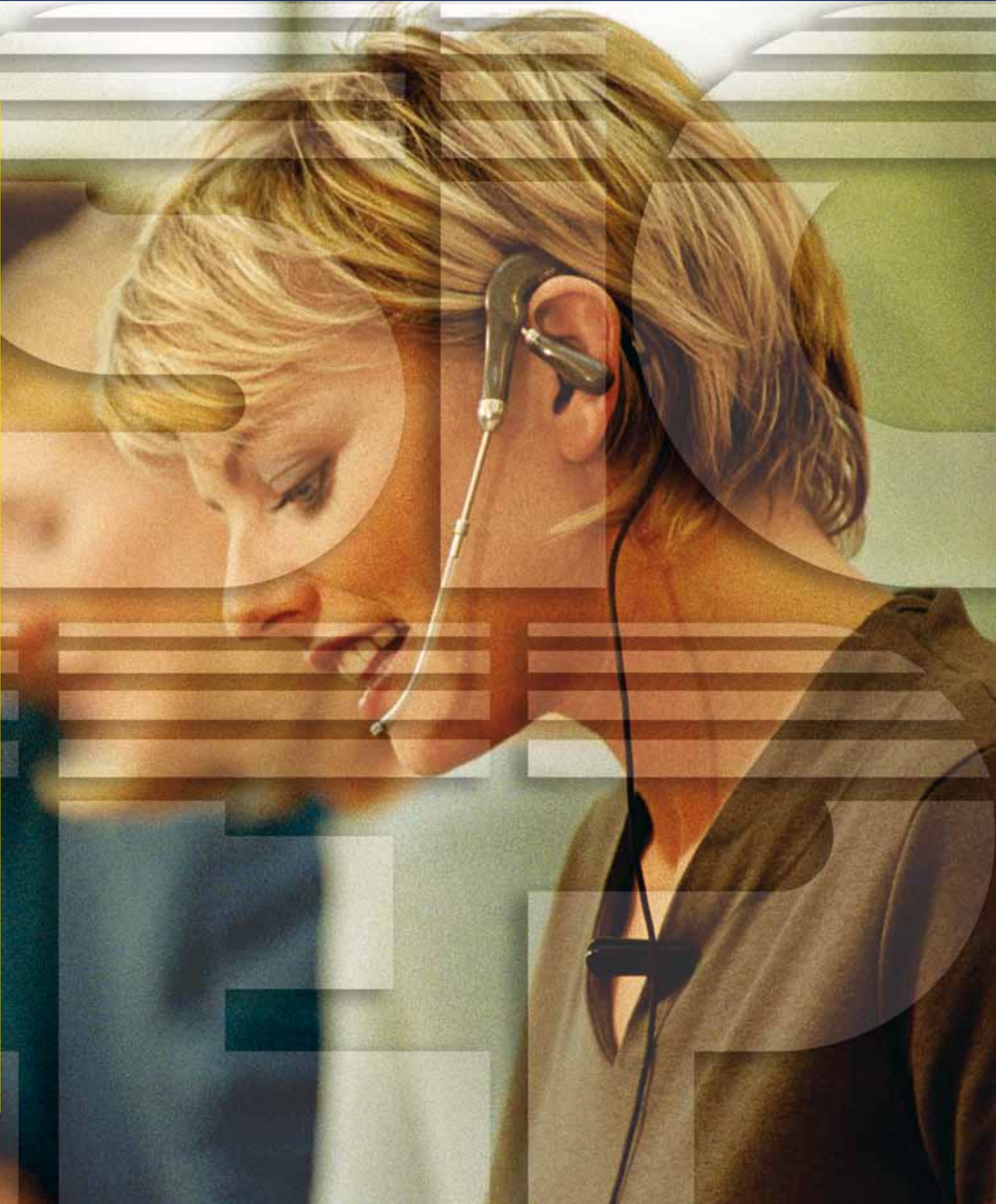


SICEP[®]

REGISTRATORE DI CONVERSAZIONI



SICEP
MADE IN ITALY

REGISTRATORE DI CONVERSAZIONI

Il Sistema di registrazione delle conversazioni proposto da SICEP è composto da una architettura digitale integrata per l'archiviazione ed il riascolto di ogni chiamata effettuata su linea telefonica (analogica ed Isdn) e canale radio (Vhf e Uhf).

Le caratteristiche principali del Sistema sono:

- Integrazione completa, tra il software di gestione MVS-REC ed i registratori digitali MDR
- Flessibilità, è in grado di adattarsi a qualsiasi esigenza/ richiesta di registrazione
- Sicurezza, l'accesso è protetto da apposite password multilivello
- Modularità, prevede la gestione simultanea di più registratori MDR (max. 8)

MDR Multi-Digital-Recorder

Ricevitore Digitale

Il ricevitore MDR è un sistema digitale per la registrazione delle conversazioni che permette di archiviare ed ascoltare in contemporanea tutte le chiamate presenti sulle linee ad esso collegate, con una autonomia di circa 1.400 ore su Hard Disk da 80Gbyte (10.000 ore compresse) o 18 ore su Compact Flash estraibile.

Tutte le chiamate in entrata ed uscita (radio e telefoniche) vengono registrate automaticamente dal dispositivo. Ogni conversazione è dotata di specifiche informazioni quali: data, ora, durata, numero telefonico chiamante (ISDN)/chiamato ed un apposito campo dedicato alle note.

Il display e la tastiera presenti sul pannello frontale facilitano le operazioni di configurazione ed utilizzo del ricevitore MDR.



Caratteristiche Tecniche

Sistema Operativo:	Proprietario "Embedded"
CPU	DSP 225Mhz
Tecnologia D'Archiviazione	Compact Flash e/o Hard-Disk a bordo, HD e masterizzazione CD-RW tramite rete LAN
RAM	256MB
HDD	1 Hard Disk Buffer da oltre 1.400 ore
Capacità HDD	80GB - 1.400 ore non compresse
Drive di archiviazione	Flash memory 120 Mb per duplicazioni
Pannello frontale	Tastiera e Display retroilluminato
Network	Lan 10/100 Mb/s
Larghezza di banda	Da 300 Hz a 3.400 Hz
Frequenza di campionamento	8Khz x 8 bit PCM
Rapporti di compressione	Selezionabili 1:1 - 2:1 (ADPCM)
Alimentazione AC	Singola unità 220Vca/ 12Vdc
Modelli disponibili	Da 1 a 4 canali analogici / Isdn + 1 canale radio (max 32 linee gestibili)
Ascolto conversazioni	Tramite speaker interno e/o cuffia
Dimensioni	L234 x H42 x P166,5 mm
Peso	Kg. 1,5
Ambiente	Temperatura di funzionamento da +5° a +40°C
Alimentazione	230Vac-300W
Affidabilità	Costruzione e progettazione per utilizzo continuativo 24 ore su 24
Compatibilità e Omologazioni	Compatibile con le normative CE per la sicurezza, immunità ed emissione elettromagnetica

MVS-REC

Software di archiviazione e gestione

Il software MVS-REC, attraverso l'interfaccia di rete LAN del dispositivo MDR, consente di scaricare le registrazioni memorizzate nel registratore e fare una copia sul disco locale del PC sul quale è installato. Le registrazioni scaricate non vengono cancellate dal registratore ma mantenute fino al riempimento del disco interno.



È possibile collegare ed eseguire il download contemporaneo di massimo 8 diversi registratori MDR, le cui registrazioni vengono salvate su un unico archivio del PC.



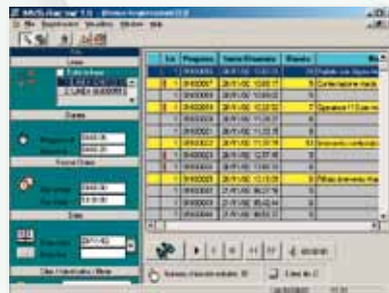
Il software MVS-REC permette:

- di identificare le linee attualmente collegate, il numero di messaggi archiviati e lo spazio disponibile su Hard-Disk
- di attivare i filtri di ricerca necessari per scegliere le comunicazioni di interesse (numero/nome della linea, durata, data/ora e campo note)
- di riprodurre la comunicazione selezionata utilizzando un pannello grafico intuitivo che consente di:

- **Visualizzare uno spettrogramma** della comunicazione con possibilità di inserire fino ad un massimo 8 marcatori per evidenziare una parte importante del dialogo
- Indicare il **Numero Linea, Data, Ora, numero messaggio**
- Inserire un **Modulo di commento** per permettere all'operatore di scrivere un testo in associazione alla comunicazione
- Avere un **Pannello funzioni** per ascolto, pausa, stop, avanzamento veloce, ritorno veloce, zoom, avanzamento alla chiamata successiva, ritorno alla chiamata precedente



- di effettuare l'export delle chiamate come file .WAV su percorso programmabile dall'utente (supporto CD ROM, DVD o HDD)
- di creare password utenti multilivello con associazione di privilegi



Applicazioni funzionali

- Pubblica sicurezza
- Vigilanze Private
- Call Center
- Aziende Private
- Banche
- Centri di Soccorso

